

# Pozdravljeni osmošolci!

Po vaši pošti in vprašanjih sodeč že nestrpno pričakujete navodila, ki se nanašajo na model, ki ste si ga izbrali.

Kot smo že omenili, začenjamo s **projektnim delom**, ki ga boste izvajali doma. Svoj izdelek boste poslali svoji učiteljici fizike, ki ga bo **v mesecu maju tudi ocenila**.

## KAJ SE OD VAS PRIČAKUJE?

- 1. Izdelaj model**, ki si si ga izbral (pri izdelavi modela pazi na pravilnost in natančnost, uporabljaj materiale, ki jih lahko nabereš v naravi, ali poiščeš doma med odpadnim materialom, bodi ustvarjalen). **Model fotografiraj z večih strani (vidne morajo biti podrobnosti, ki si jih želel prikazati).**
- Svoj **model opiši** v Wordovem dokumentu. **Upoštevaj naslednje:**
  - PISAVA: Arial;
  - VELIKOST PISAVE: 12;
  - ŠTEVILO BESED V OPISU MODELA: od 350 do 600;
  - NAVEDI LITERATURO.
- O svojem modelu **izdelaj nekaj od spodaj naštetega (izberi 1 od možnost):**
  - UČNI LIST, ki naj vsebuje 3 do 5 vprašanj;
  - KRIŽANKO;
  - REBUS;
  - PESEM;
  - UGANKO.

## **ROK ZA ODDAJO:**

Svojo nalogo, ki zajema vse tri zgornje točke pošljite **najkasneje**

**do torka, 5. 5. 2020:**

- Opis modela v Wordovem dokumentu,
- izbirni del (UL, križanka, pesem, rebus, uganka),
- **VSAJ 2 FOTOGRAFIJI** modela.

**Časa** imaš dovolj, **le pametno** si ga **razdeli** in se dobro **organiziraj** pri delu!

**Fizikalen pozdrav !**